

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ДЛЯ МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ 5-40ММ ТИМТЕК ПГС-335

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Смесь штукатурная TimTek ПГС-335 предназначена для выравнивания стен из кирпича, бетона, газобетона, пенобетона, ракушечника, керамзитобетона, ячеистого бетона, цементной штукатурки. Предназначена для отделки выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для нанесения с помощью всех видов штукатурных станций, а так-же для ручного нанесения.

СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные добавки и модифицирующие полимерные добавки.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Поверхность основания должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 быть сухим и прочным. Основание не должно иметь на поверхности пыли, жира, масел, остатков старых облицовочных материалов, различного рода отслоений, шелушений и иных нежелательных продуктов, которые способны негативно повлиять на прочность сцепления, обладать достаточной несущей способностью. Перед нанесением раствора поверхность основания необходимо обработать грунтовками в зависимости от типа оштукатуриваемой поверхности. При выполнении работ по маячной технологии, маяки необходимо установить не ранее, чем за 1 сутки до проведения штукатурных работ. Запрещается фиксация маяков гипсовыми растворами. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5°C до +30°C.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

При машинном нанесении: необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной станции. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора (рекомендуем начинать с дозировки 500 л/час и при необходимости уменьшать). Данную пропорцию следует запомнить, чтобы при приготовлении последующих партий раствора применялись те же пропорции. ВАЖНО -для различных моделей штукатурных машин характерно различное водопотребление, поэтому подбор воды выполняется для каждой модели индивидуально.

При ручном нанесении:

1. Взять отмеренное количество чистой воды (см. таблицу) с температурой от +15 до +20°C.
2. Высыпать смесь в воду.
3. Перемешать до получения однородной массы*
4. Выдержать технологическую паузу 5-10 минут.
5. Перемешать смесь повторно.

* Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов от 400 до 800 в минуту. При большом количестве оборотов в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

После этого раствор готов к применению в течение 2-х часов при периодическом перемешивании.

При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При работе механизированным способом:

Сухую смесь высыпать в бункер штукатурной станции. Расход воды для перемешивания установить в зависимости от требуемой консистенции растворной смеси. Штукатурную смесь нанести на поверхность набрызгом полосами в один слой и затем разровнять при помощи правила. Подрезку штукатурного слоя производить

после схватывания растворной смеси. Время схватывания зависит от толщины слоя, температуры и влажности воздуха. Время полного высыхания штукатурки составляет 5-7 суток и зависит от температуры и влажности. Раствор в смесителе и шлангах не должен находиться в неподвижном состоянии более 10 минут.

При ручном нанесении:

Раствор набрасывают, используя кельму по всей площади, которую возможно выровнять в течение цикла жизнеспособности материала и затем, при необходимости, разравнивают h-образным правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки при сплошном выравнивании 5-20 мм за один проход. После начала схватывания раствора, поверхность штукатурки смочить водой и затереть штукатурной теркой.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +25°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения, первые 3 дня, поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя смывать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	серый
Вяжущее	цемент
Максимальная крупность заполнителя	0,63 мм
Характеристики применения	
Расход воды, на 25 кг сухой смеси	около 4,5 л
Расход воды при машинном нанесении	~400 л/час
Марка раствора по подвижности	Пк3
Толщина слоя, наносимого за один проход	до 20 мм
Минимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	40 мм
Расход сухой смеси на 1 кв. м при слое 10 мм	15-16 кг
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	2 часа
Время полного набора прочности	28 суток
Температура применения	от +5 до +30°C
Характеристики эксплуатации	
Марка по прочности	M35
Прочность сцепления с основанием после выдерживания в воздушно-сухих условиях	не менее 0,3 МПа
Марка по морозостойкости, не менее	F50
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 33083



Адрес производства:
296548 Россия, Республика Крым,
Сакский район, с.Громовка,
ул. Промышленная, 1.



+79017797865
zakaz@timtek.pro